



TITLE:

目録I(号別), 目録II(人名別・五十音順), 目録III(内容別)

AUTHOR(S):

CITATION:

目録I(号別), 目録II(人名別・五十音順), 目録III(内容別). 物性研究 1999, 71(6): 1000-1005

ISSUE DATE:

1999-03-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/96579>

RIGHT:

目 録 I (号別)

70-1 (4月号)

- 博士論文解説
磁場中のアンチドット格子に関する研究 瓜生 誠司 1
- 磁性半導体中の伝導電子状態 — f スピン相関の効果— 高橋 正雄 26
- 研究会報告
「International Workshop on Amphiphilic Systems」 36
- 編集後記 111

70-2 (5月号)

- 講義ノート
「強相関伝導系の物理 若手秋の学校」 113
- ひろば
第12回西宮湯川理論物理学シンポジウムに参加して 佐々 真一 364
- 編集後記 368

70-3 (6月号)

- Disk dynamo モデルを用いた、揺らぎの成長に基づく地磁気反転パターンの解釈
..... 近藤 慎一郎 369
- 研究会報告
「ニューラルネットワーク ～これからの統計力学的アプローチ～」 384
- 編集後記 464

70-4 (7月号)

- KADOWAKI-WOODS の関係の異方的な系への拡張
..... 深澤 英人、南方 雅成 465
- 研究会報告
「ハミルトン力学系とカオス」 478
- 編集後記 605

70-5 (8月号)

○有限温度密度行列繰り込み群の方法	柴田 尚和	607
○修士論文 (1997年度)		
USb の高分解能角度分解光電子分光	芦原 新	623
導電性高分子ポリチオフェンの構造と物性	石崎 史彦	638
○修士論文題目 (1997年度)		675
○編集後記		703

70-6 (9月号)

○タンパク質の折畳みの力学	松本 健司	705
○モンテカルロシミュレーションで探るタンパク質の折り畳み機構	岡本 祐幸	719
○修士論文 (1997年度)		
A note on (spin) coherent state path integral.....	柴田 絢也	743
移流不安定性と揺らぎによって機能するシグナル伝達モデル	藤本 仰一	773
擬一次元半導体ピペリジニウム鉛ハライドの光学的性質	東 純平	797
○編集後記		823

71-1 (10月号)

○修士論文 (1997年度)		
量子系の準位統計理論と Anderson 転移	坂元 啓紀	1
非保存 Sandpile Model の理論的研究	木内 豊	63
○研究紹介		
分子機械にとりくむユニークな分子たち (東北大工 鈴木研究室)		119
○掲示板		123
○編集後記		126

71-2 (11月号)

○研究会報告		
「認知・行動の基底としての力学と論理」		127
○研究紹介		
人間スケールの物理現象 (北大理 三本木研究室)		214

○ひろば

第20回統計力学国際会議サテライト

「非線形動力学の確率的・熱力学的側面」に参加して 田崎 秀一 219

○掲示板 222

○編集後記 224

71-3 (12月号)

○講義ノート

「第43回 物性若手夏の学校」(1998年度) 225

○編集後記 548

71-4 (1月号)

○研究会報告

「統計物理の展望」 549

○研究紹介

生命的なものへの動力学アプローチ — 変わることの意味をもつものの研究 —
(北大数学科 複雑系数理グループ) 694

○掲示板 705

○編集後記 708

71-5 (2月号)

○研究会報告

「第5回『非平衡系の統計物理』シンポジウム」 711

○編集部より

1999年度「物性研究」会費納入について 921

○編集後記 922

71-6 (3月号)

○統計科学 文献案内 伊庭 幸人 923

○修士論文 (1997年度)

1/4充填の擬1次元有機伝導体における新たに見出された基底状態について
..... 小林 暢子 946

○研究紹介

生命記述への挑戦：アルツハイマー病と老化現象の解明に向けて

(京大基研 村瀬雅俊) 986

○編集後記 998

○目 録 (Vol.70, 71) 1000

目 録 II (人名別・五十音順)

芦原 新	修士論文	USb の高分解能角度分解光電子分光	70-5, 623
東 純平	修士論文	擬一次元半導体ピペリジニウム鉛ハライドの 光学的性質	70-6, 797
石崎 史彦	修士論文	導電性高分子ポリチオフェンの構造と物性	70-5, 638
伊庭 幸人	統計科学 文献案内		71-6, 923
瓜生 誠司	博士論文解説	磁場中のアンチドット格子に関する研究	70-1, 1
岡本 祐幸		モンテカルロシミュレーションで探るタンパク質の 折り畳み機構	70-6, 719
木内 豊	修士論文	非保存 Sandpile Model の理論的研究	71-1, 63
小林 暢子	修士論文	1/4 充填の擬 1 次元有機伝導体における 新たに見出された基底状態について	71-6, 946
近藤慎一郎		Disk dynamo モデルを用いた、揺らぎの成長に基づく 地磁気反転パターンの解釈	70-3, 369
坂元 啓紀	修士論文	量子系の準位統計理論と Anderson 転移	71-1, 1
佐々 真一	ひろば	第 12 回西宮湯川理論物理学シンポジウムに 参加して	70-2, 364
柴田 絢也	修士論文	A note on (spin) coherent state path integral	70-6, 743
柴田 尚和		有限温度密度行列繰り込み群の方法	70-5, 607
高橋 正雄		磁性半導体中の伝導電子状態 — f スピン相関の効果—	70-1, 26
田崎 秀一	ひろば	第 20 回統計力学国際会議サテライト「非線形 動力学の確率的・熱力学的側面」に参加して	71-2, 219
深澤 英人		KADOWAKI-WOODS の関係の異方的な系への拡張 (南方 雅成)	70-4, 465
藤本 仰一	修士論文	移流不安定性和揺らぎによって機能するシグ ナル伝達モデル	70-6, 773
松本 健司		タンパク質の折り畳みの力学	70-6, 705
南方 雅成		KADOWAKI-WOODS の関係の異方的な系への拡張 (深澤 英人)	70-4, 465

○研究紹介

生命記述への挑戦：アルツハイマー病と老化現象の解明に向けて

(京大基研 村瀬雅俊) 986

○編集後記 998

○目 録 (Vol.70, 71) 1000

目 録 II (人名別・五十音順)

芦原 新	修士論文	USb の高分解能角度分解光電子分光	70-5, 623
東 純平	修士論文	擬一次元半導体ピペリジニウム鉛ハライドの 光学的性質	70-6, 797
石崎 史彦	修士論文	導電性高分子ポリチオフェンの構造と物性	70-5, 638
伊庭 幸人	統計科学 文献案内		71-6, 923
瓜生 誠司	博士論文解説	磁場中のアンチドット格子に関する研究	70-1, 1
岡本 祐幸		モンテカルロシミュレーションで探るタンパク質の 折り畳み機構	70-6, 719
木内 豊	修士論文	非保存 Sandpile Model の理論的研究	71-1, 63
小林 暢子	修士論文	1/4 充填の擬 1 次元有機伝導体における 新たに見出された基底状態について	71-6, 946
近藤慎一郎		Disk dynamo モデルを用いた、揺らぎの成長に基づく 地磁気反転パターンの解釈	70-3, 369
坂元 啓紀	修士論文	量子系の準位統計理論と Anderson 転移	71-1, 1
佐々 真一	ひろば	第 12 回西宮湯川理論物理学シンポジウムに 参加して	70-2, 364
柴田 絢也	修士論文	A note on (spin) coherent state path integral	70-6, 743
柴田 尚和		有限温度密度行列繰り込み群の方法	70-5, 607
高橋 正雄		磁性半導体中の伝導電子状態 — f スピン相関の効果—	70-1, 26
田崎 秀一	ひろば	第 20 回統計力学国際会議サテライト「非線形 動力学の確率的・熱力学的側面」に参加して	71-2, 219
深澤 英人		KADOWAKI-WOODS の関係の異方的な系への拡張 (南方 雅成)	70-4, 465
藤本 仰一	修士論文	移流不安定性和揺らぎによって機能するシグ ナル伝達モデル	70-6, 773
松本 健司		タンパク質の折り畳みの力学	70-6, 705
南方 雅成		KADOWAKI-WOODS の関係の異方的な系への拡張 (深澤 英人)	70-4, 465

目 録 III (内容別)

講義ノート

「強相関伝導系の物理 若手秋の学校」	70-2, 113
「第 43 回 物性若手夏の学校」(1998 年度)	71-3, 225

研究会報告

「International Workshop on Amphiphilic Systems」	70-1, 36
「ニューラルネットワーク ～これからの統計力学的アプローチ～」	70-3, 384
「ハミルトン力学系とカオス」	70-4, 478
「認知・行動の基底としての力学と論理」	71-2, 127
「統計物理の展望」	71-4, 549
「第 5 回『非平衡系の統計物理』シンポジウム」	71-5, 711

博士論文解説

磁場中のアンチドット格子に関する研究	瓜生 誠司	70-1, 1
--------------------------	-------------	---------

修士論文題目, 修士論文

修士論文題目 (1997 年度)	70-5, 675
USb の高分解能角度分解光電子分光	芦原 新 70-5, 623
導電性高分子ポリチオフェンの構造と物性	石崎 史彦 70-5, 638
A note on (spin) coherent state path integral	柴田 絢也 70-6, 743
移流不安定性と揺らぎによって機能するシグナル伝達モデル	藤本 仰一 70-6, 773
擬一次元半導体ピペリジニウム鉛ハライドの光学的性質	東 純平 70-6, 797
量子系の準位統計理論と Anderson 転移	坂元 啓紀 71-1, 1
非保存 Sandpile Model の理論的研究	木内 豊 71-1, 63
1/4 充填の擬 1 次元有機伝導体における新たに見出された基底状態について	小林 暢子 71-6, 946

研究紹介

分子機械にとりくむユニークな分子たち (東北大工 鈴木研究室)	71-1, 119
人間スケールの物理現象 (北大理 三本木研究室)	71-2, 214
生命的なものへの動力学アプローチ — 変わることの意味をもつもの の研究 — (北大数学科 複雑系数理グループ)	71-4, 694

生命記述への挑戦：アルツハイマー病と老化現象の解明に向けて （京大基研 村瀬雅俊）	71-6, 986
--	-----------

ひろば

第12回西宮湯川理論物理学シンポジウムに参加して 佐々 真一	70-2, 364
第20回統計力学国際会議サテライト「非線形動力学の確率的・熱力学的 側面」に参加して	田崎 秀一 71-2, 219